

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Мингулова Ильдара Шамильевича**, выполненной на тему: «Исследования вязкости пластовой жидкости на устье обводненных скважин нефтяных месторождений» по специальности 2.8.4. – «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
<p style="text-align: center;">1</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет» (ФГБОУ ВО «УдГУ»)</p> <p>Подразделение, осуществляющее подготовку отъезда: Институт нефти и газа им. М.С. Гудериева</p>	<p style="text-align: center;">2</p> <p>426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Университетская, 1</p> <p>Тел.: 8(3412) 68-16-10, тел/факс 8(3412) 68-58-66</p> <p>E-mail: rector@udsu.ru</p> <p>Сайт: http://udsu.ru</p>	<p style="text-align: center;">3</p> <p>1. Полозов М.Б. Эффективность применения способа одновременно-раздельной эксплуатации при разработке турнейских, визейских и верейско-башкирских отложений / М.Б. Полозов, С.Б. Колесова, С.Ю. Борхович // Экспозиция Нефть Газ. – 2018. – № 7(67). – С. 39-41.</p> <p>2. Драчук В.Р. Повышение эффективности эксплуатации скважин штанговыми насосами / В.Р. Драчук, Б.С. Захаров, В.П. Будин // Управление технологией. – 2018. – Т. 1. – № 1. – С. 101-118.</p> <p>3. Колесова С.Б. Влияние температурного фактора на оборудование и технологические процессы добычи нефти / С.Б. Колесова, А.М. Насыров, М.Б. Полозов // Экспозиция Нефть Газ. – 2018. – № 2 (62). – С. 42-45.</p> <p>4. Колесова С.Б. Снижение влияния свободного газа на работу насосного оборудования / С.Б. Колесова, А.М. Насыров, Полозов М.Б. // Экспозиция Нефть Газ. – 2018. – №6(66). – С. 48-51.</p> <p>5. Захаров Б.С. Новые конструкции насосов для добычи нефти в осложненных условиях разработки нефтяных месторождений / Б.С. Захаров, В.Р. Драчук, А.Ю. Рыскин, Г.Н. Шариков, В.Б. Свирков, О.С. Герштанский, В.М. Долгополов // Актуальные вопросы нефтегазовой отрасли:</p>

сборник трудов АО «НИПИнефтегаз». – Вып. 5. – Актау, 2019. – С. 194-210.

6. Елифанов Ю.Г. Анализ эффективного функционирования системы пласт - скважина - насос / Ю.Г. Елифанов // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2019. – № 5 (113). – С. 37-41.

7. Липаев А.А. О перспективах применения тепловых технологий добычи на месторождениях высоковязких нефтей Удмуртии / А.А. Липаев, М.М. Новиков // Управление техносферой. – 2019. – Т. 2. – № 4. – С. 464-470.

8. Пат. 2717847 Российская Федерация, МПК E21B 43/20. Способ разработки нефтяной залежи / Мирсаатов О.М., Ахмадуллин К.Б., Колесова С.Б., Шумихин А.А.; патентообладатель ФГБОУ ВО «УдГУ». – № 2019138224; заявл. 26.11.2019; опубл. 26.03.2020, Бюл. №9. – 15 с.

9. Валеев М.Д. Совершенствование устьевого оборудования скважин в целях технологического мониторинга и безопасности обслуживания / М.Д. Валеев, А.М. Насыров, М.Д. Курамшин // Экспозиция Нефть Газ. – 2019. – № 2(69). – С. 49-51. DOI: 10.24411 /2076-6785-2019-10016

10. Полозов М.Б. Использование волновых тепловых обработок при разработке трудноизвлекаемой нефти / М.Б. Полозов // Управление техносферой. – 2020. – Т. 3. – № 3. – С. 348-356.

11. Пат. 2712869 Российская Федерация, МПК E21B 43/16, E21B 43/17, E21B 43/32. Способ выработки пластов с трудноизвлекаемыми запасами углеводородов / Баталов С.А., Андреев В.Е., Дубинский Г.С., Хузин Р.Р., Салихов Д.А.; патентообладатели ООО «Благодаров-Ойл» и ГАНУ "Институт стратегических исследований Республики Башкортостан". – № 2018130954; заявл. 27.08.2018; опубл. 31.01.2020, Бюл. № 4. – 21 с.

12. Фот К.С. Подходы к повышению операционной эффективности эксплуатации нефтяного месторождения на примере борьбы с высоковязкими эмульсиями в системе нефтесбора / К.С. Фот, А.Ю. Жуков, С.Ю. Борхович // Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 1. – С. 72-76.

Председатель совета, д-р ф.-м. н., профессор

Р.Н. Бахтизин

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор

Ш.Х. Султанов

